

お知らせ

□いしかわAI・IoT技術支援工房をリニューアル

これまでいしかわAI・IoT技術支援工房では、4つのモデルケースのデモ展示を行っていましたが、新たに以下の2つのデモ展示を加えました。

・IoTによる進捗状況の見える化

製造工程の進捗状況の見える化をデモします。

・IoTによる記録の自動化

温度やチェックシートの記録の自動化をデモします。

また、パソコンでの事務作業を自動化するRPA(Robotic Process Automation)の活用例を紹介するとともに、各種のRPAツールを実際に操作して体験していただけるコーナーも新設しました。どうぞお気軽にお立ち寄りください。



○いしかわAI・IoT技術支援工房

□ものづくり企業等5G活用セミナーを開催

石川県では5Gの活用例や技術動向を県内のものづくり企業等へ広く普及させるため、9月11日(金)にセミナーを開催しました。今回は、経済産業省 製造産業局 総務課 課長 菊川人吾氏の「5G・Society5.0時代の産業戦略」、東京大学大学院 工学系研究科 教授 森川博之氏の「5Gエコノミーへの向き合い方」と題してご講演いただき、Web聴講も含めて230名を超える参加がありました。



○5G活用セミナーの様子

□新規採択事業の紹介

○NEDO戦略的省エネルギー技術革新プログラム

□航空機用チタン合金鋳造部材をターゲットとした3Dプリンタによる砂型作製と鋳造技術の開発

共同研究機関:TANIDA(株)、(国研)産業技術総合研究所

□中部公設試験研究機関研究者表彰

9月25日、公益財団法人中部科学技術センター主催の標記表彰式が開催され、当场から2名が受賞しました。

○公益財団法人中部科学技術センター会長賞
(指導功労者)

繊維生活部 部長 木水 貢

「熱可塑性樹脂を加工技術に基づいた炭素繊維複合材料の開発及び合成繊維の紡糸・加工技術に関する研究・指導」

(研究功績者)

電子情報部 主任研究員 豊田文紫

「環境配慮型の熱電材料開発と再生可能エネルギー製品への応用」



□産総研イノベーションコーディネータ感謝状

7月27日、産総研イノベーションコーディネータとして優れた連携活動を行い、地域のために貢献した企画指導部の米澤保人主任研究員に国立研究開発法人産業技術総合研究所から感謝状が贈呈されました。

